

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **PHILIPS TL5 MASTER TL5 HO 80W/830 1SL/40**



#### General Information

Baza elementului de fixare

G5

[ G5]

Durată de viață până la e<sup>TM</sup> ec de 50% încălzire prealabilă (nom.)  
30000 h

Caracteristici

na

[ Not Applicable]

Descriere sistem

Flux Luminos Inalt (HO)

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal  
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal  
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal  
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal  
99 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal  
97 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal  
84 %

Sphere

Light Technical

Cod culoare

830

[ CCT de 3000 K]

Flux luminos (nom.)

6550 lm

Flux luminos (Evaluat) (nom.)

6550 lm

Denumirea culorii

Alb cald (WW)

Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.)

88 lm/W

CoordonatĂ cromaticĂ X (nom.)

0,44

CoordonatĂ cromaticĂ Y (nom.)

0,403

TemperaturĂ de culoare corelatĂ (nom.)

3000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)

82 lm/W

Indice de redare a culorii (max.)

85

Indice de redare a culorii (min.)

80

Indice de redare a culorii (nom.)

81

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 2.000 h nominal  
96 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 4.000 h nominal  
95 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 6.000 h nominal  
94 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 8.000 h nominal  
93 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 12.000 h nominal  
92 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 16.000 h nominal  
91 %

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampĂ) 20.000 h nominal  
90 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)

79,8 W

Curent lampĂ (nom.)

0,530 A

Temperature

TemperaturĂ de proiectare (nom.)

35 °C

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Informații bază element fixare

Placa Verde  
FormĂf bec  
T5  
[ 16 mm (T5)]  
Approval and Application  
Energy Efficiency Class  
G  
ConÈ>inut de mercur (Hg) (max.)  
1,4 mg  
ConÈ>inut de mercur (Hg) (nom.)  
1,4 mg  
Consum de energie kWh/1000 h  
80 kWh  
423569  
Product Data  
Cod complet produs  
871150071040655  
Nume comandĂf produs  
MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40  
EAN/UPC - Produs  
8711500710406  
Cod de comandĂf  
71040655  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
40  
Material SAP  
927929583057  
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)  
127,400 g  
Cod ILCOS  
FDH-80/30/1B-L/P-G5-16/1450  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tl5-master-tl5-ho-80w-830-1sl-40-251669>